

## Условия участия в конференции

Для участия в конференции необходимо до 15 февраля 2016 г. выслать следующие материалы:

- заявку участника (участников) по прилагаемой форме;
- материалы доклада (2 экз. в печатном виде, подписанные автором (авторами));
- файлы с электронными вариантами заявки участника (участников) (по форме: фамилия первого автора\_заявка.doc) и материалов доклада (по форме: фамилия первого автора\_ключевое слово.doc) на адрес [fm-mgpu@tut.by](mailto:fm-mgpu@tut.by).

Пример: ИВАНОВ\_ЗАЯВКА.doc  
ИВАНОВ\_АКТУАЛ.doc

## Этапы работы конференции

- ✓ Прием заявок на участие в конференции и докладов до **15.02.2016**.
- ✓ Приём квитанций об оплате организационного взноса от участников конференции до **15.03.2016**.
- ✓ Проведение форума конференции – с **22.03.2016 по 25.03.2016**.
- ✓ Издание и рассылка сборника материалов конференции – **март-апрель 2016 года**.

*Материалы будут опубликованы только при условии оплаты организационного взноса, который включает стоимость сборника материалов конференции и почтовые расходы. О стоимости сборника и расчётном счёте университета будет сообщено дополнительно после 1 марта 2016 г.*

*Оргкомитет гарантирует рассылку сборника материалов конференции.*

## ЗАЯВКА

### на участие в VIII Международной научно-практической интернет-конференции

#### «Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам»

Фамилия

Имя

Отчество

Ученая степень, ученое звание

Место работы

Должность

Название доклада

Направления работы (указать ключевое слово)

Полный почтовый адрес

Контактный телефон (+код)

E-mail

Данные соавторов указываются ниже.

**Заявки и материалы докладов на бумажном носителе направляются по адресу:**

физико-инженерный факультет  
УО МГПУ имени И.П. Шамякина  
(для Матвейчук И.М.),  
ул. Студенческая, д. 28,  
247760, г. Мозырь, Гомельская обл.,  
Республика Беларусь

**Ответственный секретарь конференции:**

Матвейчук Ирина Михайловна.

тел. +375 29 232 73 45

E-mail: [fm-mgpu@tut.by](mailto:fm-mgpu@tut.by)

**Телефон для справок:** +375 29 739 44 08

(Астрейко Елена Сергеевна)

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«МОЗЫРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ И.П. ШАМЯКИНА»

ФИЗИКО-ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

**ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ**



**VIII Международная  
научно-практическая  
интернет-конференция**

**«Инновационные  
технологии обучения  
физико-математическим и  
профессионально-техническим  
дисциплинам»**

**22–25 марта 2016 года**

### Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции приглашает Вас принять участие в VIII Международной научно-практической интернет-конференции «Инновационные технологии обучения физико-математическим и профессионально-техническим дисциплинам», которая будет проводиться с **22 по 25 марта 2016 года**.

### ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

**Кралевиц И.Н.** (председатель), канд. пед. наук, доцент, проректор по научной работе УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

**Астрейко Е.С.**, канд. пед. наук, доцент, зам. декана по научной работе физико-инженерного факультета УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

**Бровка Н.В.**, доктор пед. наук, проф. кафедры теории функций БГУ (Беларусь);

**Грабар А.А.**, доктор физ.-мат. наук, проф. кафедры полупроводников Ужгородского Национального университета (Украина);

**Загорский А.Е.**, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры информатики и МПИ УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь).

**Иващенко С.А.**, доктор техн. наук, проф., декан инженерно-педагогического факультета БНТУ (Беларусь);

**Ковальчук И.Н.**, канд. пед. наук, доцент, декан физико-инженерного факультета УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

**Кулак Г.В.**, доктор физ.-мат. наук, проф., проф. кафедры общей физики и МФФ УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

**Романо Рупп**, профессор физики Венского университета (Австрия);

**Савенко В.С.**, доктор техн. наук, проф., зав. кафедрой общей физики и методики преподавания физики УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь);

**Шандаров С.М.**, доктор физ.-мат. наук, проф., зав. кафедрой электронных приборов Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники (Россия);

**Шепелевич В.В.**, доктор физ.-мат. наук, проф., зав. кафедрой теоретической физики и прикладной математики УО МГПУ им. И.П. Шамякина (Беларусь).

### Направления работы конференции

1. Опыт и перспективы использования инновационных технологий в преподавании физико-математических дисциплин в ВУЗе (*ключевое слово PROSPECT*).
2. Инновационные технологии преподавания математики, физики, информатики в средней школе (*ключевое слово SCHOOL*).
3. Актуальные проблемы научных исследований в области физики, математики и информатики (*ключевое слово ACTUAL*).
4. Технологии формирования творческих и исследовательских навыков у студентов и школьников (*ключевое слово TECHNOLOGY*).
5. Инновационные технологии подготовки педагога-инженера (*ключевое слово ENGINEER*).

*Рабочие языки конференции: белорусский, русский, английский.*

### Требования к оформлению материалов

Объем доклада – до 3-х страниц печатного текста формата А4.

- текстовый редактор – MS Word;
- шрифт Times New Roman, 14 pt;
- все поля – 25 мм; абзацный отступ – 1,25 см; межстрочный интервал – одинарный;
- на первой строке прописными буквами – инициалы и фамилия автора (авторов), шрифт полужирный;
- название учреждения – в сокращении, в скобках – город, страна;
- пустая строка;
- название доклада (без переносов, шрифт полужирный, прописные буквы);
- каждая из перечисленных выше строк – с абзацного отступа, с выравниванием по левому краю и без точки в конце;
- пустая строка;
- с абзацного отступа – текст доклада с выравниванием по ширине.

После пропуска строки – слово «ЛИТЕРАТУРА» (с абзацного отступа, с выравниванием по левому краю) и далее – список использованной литературы в порядке цитирования. Сведения по каждому источнику печатать с абзацного отступа и оформлять по ГОСТ 7.1-2003. Ссылки на литературу даются в тексте в квадратных скобках.

Таблицы и рисунки идут по тексту только в черно-белом исполнении (шрифт не менее 12 pt), причем иллюстрации должны быть внутри единого объекта «Рисунок MS Word».

Формулы и символы набираются с использованием встроенного редактора формул в MS Word.

*Текст должен быть тщательно вычитан автором и дальнейшему редактированию не подлежит.*

*Оргкомитет оставляет за собой право отбора предлагаемых докладов для включения в программу конференции и их опубликования.*

*Материалы, не удовлетворяющие вышеизложенным требованиям, тематике конференции и присланные позднее указанного срока, не рассматриваются и обратно не высылаются.*

### Образец оформления материалов

**И. И. ИВАНОВ**

МГПУ им. И.П. Шамякина (г. Мозырь, Беларусь)

### НАЗВАНИЕ ДОКЛАДА

Текст доклада-----

ЛИТЕРАТУРА

1. -----

